

浄水水質分析結果一覧

宮前北公園(南部系)

宮前二丁目

項目	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	宮前北公園	
採水者	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	採水者
採水年月日	---	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.8	---	---	---	---	---	採水年月日
採水時刻	時：分	8:52	8:50	8:45	8:43	9:00	9:43	9:48	8:55	8:50	9:00	8:50	---	---	---	---	---	採水時刻
天候	概日・概時	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	---	---	---	---	---	天候
気温	℃	18.9	15.0	25.0	29.8	29.6	30.1	22.6	10.4	5.2	2.8	3.1	30.1	2.8	---	---	---	気温
水温	℃	16.2	19.0	20.8	23.6	27.2	27.5	25.5	23.6	14.9	11.0	10.8	27.5	10.8	---	---	---	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	---	100個/mL以下	---	一般細菌
大腸菌	+・-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	---	検出されないこと	---	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	---	0.003mg/L以下	---	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005	<0.00005	<0.00005	---	0.0005mg/L以下	---	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	---	0.02mg/L以下	---	六価クロム化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	---	0.04mg/L以下	---	亜硝酸態窒素
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	0.4	---	10mg/L以下	---	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	---	0.8mg/L以下	---	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	---	1.0mg/L以下	---	ホウ素及びその化合物
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	---	0.002mg/L以下	---	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	---	0.05mg/L以下	---	1,4-ジオキサン
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	---	0.04mg/L以下	---	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	---	0.02mg/L以下	---	ジクロロメタン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	ベンゼン
塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.07	0.10	0.10	0.11	0.11	0.08	0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	---	0.6mg/L以下	---	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	<0.002	<0.002	---	0.02mg/L以下	---	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.009	0.013	0.011	0.015	0.018	0.015	0.012	0.008	0.004	0.003	0.005	0.018	0.003	---	0.06mg/L以下	---	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	---	0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002	0.002	<0.002	---	0.03mg/L以下	---	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004	---	0.1mg/L以下	---	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	<0.001	<0.001	---	0.01mg/L以下	---	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.024	0.028	0.021	0.031	0.042	0.037	0.029	0.025	0.016	0.012	0.017	0.042	0.012	---	0.1mg/L以下	---	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003	---	---	0.005	---	---	<0.002	---	---	0.003	0.005	<0.002	---	0.03mg/L以下	---	トリクロロ酢酸
プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.006	0.009	0.013	0.011	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.013	0.004	---	0.03mg/L以下	---	プロモジクロロメタン
プロモホルム	mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	---	0.09mg/L以下	---	プロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002	0.002	<0.002	---	0.08mg/L以下	---	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	---	1.0mg/L以下	---	亜鉛及びその化合物
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	---	0.2mg/L以下	---	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	---	0.3mg/L以下	---	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	---	1.0mg/L以下	---	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	16	13	15	19	19	16	19	18	20	21	21	13	---	200mg/L以下	---	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	---	0.05mg/L以下	---	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	23	21	17	19	24	25	21	24	22	25	27	27	17	---	200mg/L以下	---	塩化物イオン
ホルムアル、マクスタフホル(揮発)	mg/L	82	79	65	80	77	82	82	86	86	88	91	91	65	---	300mg/L以下	---	ホルムアル、マクスタフホル(揮発)
蒸発残留物	mg/L	170	160	123	155	165	174	161	189	170	170	187	189	123	---	500mg/L以下	---	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02	<0.02	<0.02	---	0.2mg/L以下	---	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	---	0.00001mg/L以下	---	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	---	0.00001mg/L以下	---	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	<0.002	<0.002	---	0.02mg/L以下	---	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005	<0.0005	<0.0005	---	0.005mg/L以下	---	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.4	---	3mg/L以下	---	有機物(全有機炭素の量)
pH値		7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.9	7.6	---	5.8以上8.6以下	---	pH値
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	異常でないこと	---	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	異常でないこと	---	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	---	5度以下	---	色度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	---	2度以下	---	濁度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	---	0.1mg/L以上	---	消毒の残留効果(残留塩素)

浄水水質分析結果一覧

宮前北公園(南部系)

宮前二丁目

宮前北公園	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	宮前北公園
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ニッケル及びその化合物
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.4mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	---	---	---	---	<0.006	---	---	---	---	---	---	<0.006	<0.006		0.08mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L	---	---	---	---	<0.001	---	---	---	---	---	---	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L	---	---	---	---	0.003	---	---	---	---	---	---	0.003	0.003		0.02mg/L以下	抱水クロラール
農業類		---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		1以下	農業類
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3		1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	79	65	80	77	82	82	86	86	88	91	91	65		10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001		0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L	---	---	---	---	4	---	---	---	---	---	---	4	4		20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	0.5	0.5		3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)		---	---	---	---	<1	---	---	---	---	---	---	<1	<1		3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	170	160	123	155	165	174	161	189	170	170	187	189	123		30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1度以下	濁度
pH値		7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.9	7.6		7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)		---	---	---	---	-0.5	---	---	---	---	---	---	-0.5	-0.5		-1程度以上とし、腐食性に近づける	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	71	240	32	31	39	27	8	29	76	30	3	240	3		1cm ³ の検体で検出される菌数(20°C/24h)	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01		0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
PFOS及びPFOA	mg/L	---	---	---	---	0.000002	---	---	---	---	---	---	0.000002	0.000002		0.00005mg/L以下	PFOS及びPFOA
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		---	アンモニア態窒素
電気伝導率	μS/cm	275	276	208	250	280	276	262	288	281	291	315	315	208		---	電気伝導率
カリウム	mg/L	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4		---	カリウム
マグネシウム	mg/L	6	6	5	6	6	6	6	7	7	8	7	8	5		---	マグネシウム
カルシウム	mg/L	22	22	18	22	23	23	23	23	23	22	25	25	18		---	カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		---	臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	0.4		---	硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		---	リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	25	23	15	21	25	24	24	27	29	34	32	34	15		---	硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	クリプトスポリジウム
ジアルジア	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	ジアルジア

浄水水質分析結果一覧

健康管理センター(志津系)

江原台二丁目

健康管理センター	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	健康管理センター
採水者	---												---	---	---	---	採水者
採水年月日	---	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.8	---	---	---	---	採水年月日
採水時刻	時：分	9:27	9:25	9:17	9:15	9:45	10:16	10:28	9:35	9:20	9:27	9:20	---	---	---	---	採水時刻
天候	概日・概日	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	---	---	---	---	天候
気温	℃	19.9	16.5	25.1	27.4	31.3	31.8	25.8	13.8	7.5	5.3	8.2	31.8	5.3	---	---	気温
水温	℃	16.2	18.5	20.0	22.6	26.2	25.8	23.9	18.3	15.1	12.5	11.3	26.2	11.3	---	---	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+・+	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	六価クロム化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	亜硝酸態窒素
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.3	10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09	0.08mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	ジクロロメタン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.10	0.12	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.12	0.06mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.009	0.012	0.011	0.014	0.017	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.017	0.005	0.017	0.005mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.03mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003	0.007	0.005mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.020	0.025	0.019	0.028	0.036	0.029	0.024	0.023	0.020	0.016	0.018	0.036	0.016	0.036	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.003	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.003	0.003	0.002	0.003	0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸
プロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.005	0.008	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.011	0.005	0.011	0.005mg/L以下	プロモジクロロメタン
プロモホルム	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.09mg/L以下	プロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	亜鉛及びその化合物
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.03	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	17	17	13	16	19	18	16	18	18	19	20	20	13	20	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	18	18	12	17	20	19	17	19	18	20	22	22	12	22	200mg/L以下	塩化物イオン
ホルムアル、マクシナル等(揮発)	mg/L	73	73	59	74	66	74	74	77	77	79	81	81	59	81	300mg/L以下	ホルムアル、マクシナル等(揮発)
蒸発残留物	mg/L	158	152	111	148	168	164	161	180	155	155	163	180	111	180	500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	8.0	5.8以上8.6以下	pH値
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下	色度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	濁度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)

浄水水質分析結果一覧

健康管理センター(志津系)

江原台二丁目

健康管理センター	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	健康管理センター
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ニッケル及びその化合物
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.4mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	---	---	---	---	<0.006	---	---	---	---	---	---	<0.006	<0.006		0.08mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L	---	---	---	---	0.001	---	---	---	---	---	---	0.001	0.001		0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L	---	---	---	---	0.002	---	---	---	---	---	---	0.002	0.002		0.02mg/L以下	抱水クロラール
農業類		---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		1以下	農業類
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3		1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73	73	59	74	66	74	74	77	77	79	81	81	59		10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003		0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L	---	---	---	---	3	---	---	---	---	---	---	3	3		20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	0.5	0.5		3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)		---	---	---	---	<1	---	---	---	---	---	---	<1	<1		3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	158	152	111	148	168	164	161	180	155	155	163	180	111		30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1度以下	濁度
pH値		8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8		7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)		---	---	---	---	-0.3	---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.3		-1程度以上とし、腐食力に近づける	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	66	12	2	2	9	2	2	13	25	13	2	66	2		1cm ³ の検体で検出される菌数≦2000cfu	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01		0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
PFOS及びPFOA	mg/L	---	---	---	---	0.000001	---	---	---	---	---	---	0.000001	0.000001		0.00005mg/L以下	PFOS及びPFOA
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		---	アンモニア態窒素
電気伝導率	μS/cm	248	254	198	238	262	256	246	256	258	264	286	286	198		---	電気伝導率
カリウム	mg/L	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5		---	カリウム
マグネシウム	mg/L	6	5	4	6	6	6	6	6	6	7	6	7	4		---	マグネシウム
カルシウム	mg/L	20	20	17	20	21	20	20	21	21	21	22	22	17		---	カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		---	臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.3		---	硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		---	リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	17	16	8	15	17	15	14	17	19	23	20	23	8		---	硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	クリプトスポリジウム
ジアルジア	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	ジアルジア

浄水水質分析結果一覧

井野中学校(上座系)

宮ノ台三丁目

井野中学校	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	井野中学校
採水者	---												---	---	---	---	採水者
採水年月日	---	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.5	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.8	---	---	---	---	採水年月日
採水時刻	時：分	11:51	11:12	10:48	10:45	11:55	12:04	12:09	11:27	11:06	10:57	11:06	---	---	---	---	採水時刻
天候	朝日・曇り	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	---	---	---	---	天候
気温	℃	23.2	17.6	24.8	29.8	31.2	33.0	31.4	33.0	7.0	10.0	7.5	33.0	7.0		---	気温
水温	℃	16.1	18.1	19.5	21.7	24.2	24.7	24.0	20.0	17.1	14.6	13.0	24.7	13.0		---	水温
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0		100個/mL以下	一般細菌
大腸菌	+・-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		検出されないこと	大腸菌
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg/L以下	カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物	mg/L	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005	---	---	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0005mg/L以下	水銀及びその化合物
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	セレン及びその化合物
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	鉛及びその化合物
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ヒ素及びその化合物
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	六価クロム化合物
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg/L以下	亜硝酸態窒素
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	シアン化物イオン及び塩化シアン
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2		10mg/L以下	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg/L以下	フッ素及びその化合物
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1.0mg/L以下	ホウ素及びその化合物
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	四塩化炭素
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg/L以下	1,4-ジオキサン
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg/L以下	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ジクロロメタン
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	テトラクロロエチレン
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	トリクロロエチレン
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ベンゼン
塩素酸	mg/L	0.07	0.07	0.09	0.09	0.13	0.13	0.12	0.09	0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06		0.6mg/L以下	塩素酸
クロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	クロロ酢酸
クロロホルム	mg/L	0.010	0.012	0.012	0.013	0.016	0.015	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.016	0.007		0.06mg/L以下	クロロホルム
ジクロロ酢酸	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	<0.002	<0.002		0.03mg/L以下	ジクロロ酢酸
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.011	0.007		0.1mg/L以下	ジブロモクロロメタン
臭素酸	mg/L	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	臭素酸
総トリハロメタン	mg/L	0.029	0.032	0.032	0.035	0.038	0.041	0.032	0.028	0.026	0.023	0.023	0.041	0.023		0.1mg/L以下	総トリハロメタン
トリクロロ酢酸	mg/L	---	0.004	---	---	0.004	---	---	0.003	---	---	0.002	0.004	0.002		0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸
プロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.013	0.007		0.03mg/L以下	プロモジクロロメタン
プロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.09mg/L以下	プロモホルム
ホルムアルデヒド	mg/L	---	<0.002	---	---	0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	0.002	<0.002		0.08mg/L以下	ホルムアルデヒド
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.0mg/L以下	亜鉛及びその化合物
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01		0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.0mg/L以下	銅及びその化合物
ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	18	17	18	18	19	18	19	19	19	19	19	17		200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005		0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物イオン	mg/L	15	14	13	14	17	15	14	15	16	16	17	17	13		200mg/L以下	塩化物イオン
ホルムアル、マクシフル等(検出)	mg/L	77	79	75	80	74	79	80	80	81	83	83	83	74		300mg/L以下	ホルムアル、マクシフル等(検出)
蒸発残留物	mg/L	166	165	145	167	167	172	171	189	166	162	172	189	145		500mg/L以下	蒸発残留物
陰イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02	<0.02	<0.02		0.2mg/L以下	陰イオン界面活性剤
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下	ジェオスミン
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下	2-メチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤	mg/L	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤
フェノール類	mg/L	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005	---	---	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素の量)	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4		3mg/L以下	有機物(全有機炭素の量)
pH値		8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.2	7.9		5.8以上8.6以下	pH値
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと	味
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと	臭気
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		5度以下	色度
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		2度以下	濁度
消毒の残留効果(残留塩素)	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3		0.1mg/L以上	消毒の残留効果(残留塩素)

浄水水質分析結果一覧

井野中学校(上座系)

宮ノ台三丁目

井野中学校	単位等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	最大値	最小値	年平均	水質基準等	井野中学校
アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	アンチモン及びその化合物
ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg/L以下	ウラン及びその化合物
ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	ニッケル及びその化合物
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg/L以下	1,2-ジクロロエタン
トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.4mg/L以下	トルエン
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	---	---	---	---	<0.006	---	---	---	---	---	---	<0.006	<0.006		0.08mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル	mg/L	---	---	---	---	<0.001	---	---	---	---	---	---	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下	ジクロロアセトニトリル
抱水クロラール	mg/L	---	---	---	---	0.002	---	---	---	---	---	---	0.002	0.002		0.02mg/L以下	抱水クロラール
農業類		---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		1以下	農業類
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3		1mg/L以下	残留塩素
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	79	75	80	74	79	80	80	81	83	83	83	74		10mg/L以上100mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005		0.01mg/L以下	マンガン及びその化合物
遊離炭酸	mg/L	---	---	---	---	<2	---	---	---	---	---	---	<2	<2		20mg/L以下	遊離炭酸
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.3mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	---	0.6	0.6		3mg/L以下	有機物等(KMnO4消費量)
臭気強度(TON)		---	---	---	---	<1	---	---	---	---	---	---	<1	<1		3以下	臭気強度(TON)
蒸発残留物	mg/L	166	165	145	167	167	172	171	189	166	162	172	189	145		30mg/L以上200mg/L以下	蒸発残留物
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1度以下	濁度
pH値		8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.2	7.9		7.5程度	pH値
腐食性(ランゲリア指数)		---	---	---	---	-0.1	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.1		-1程度以上とし、腐食性に近づける	腐食性(ランゲリア指数)
従属栄養細菌	cfu/mL	26	260	300	97	18	13	6	37	105	1	22	300	1		1cm ³ の検体で検出される細菌数が2000以下	従属栄養細菌
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1mg/L以下	1,1-ジクロロエチレン
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01		0.1mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
PFOS及びPFOA	mg/L	---	---	---	---	0.000001	---	---	---	---	---	---	0.000001	0.000001		0.00005mg/L以下	PFOS及びPFOA
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		---	アンモニア態窒素
電気伝導率	μS/cm	249	269	246	252	256	266	258	261	264	273	278	278	246		---	電気伝導率
カリウム	mg/L	6	7	6	6	6	7	6	6	6	7	6	7	6		---	カリウム
マグネシウム	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	6		---	マグネシウム
カルシウム	mg/L	21	22	21	22	21	22	22	22	22	22	23	23	21		---	カルシウム
臭素イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		---	臭素イオン
硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2		---	硝酸態窒素
リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		---	リン酸イオン
硫酸イオン	mg/L	14	13	11	12	14	12	12	14	16	18	17	18	11		---	硫酸イオン
嫌気性芽胞菌	個/mL	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	嫌気性芽胞菌
クリプトスポリジウム	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	クリプトスポリジウム
ジアルジア	個/20L	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	0	0		検出されないこと	ジアルジア